

ANEXO I.1

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA

001 - 1 Plaza de L.d. Predoct. Ini. Carrera Doc, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Perfil docente: Fabricación, y Automatización de la fabricación y robótica, del GITI.

002 - 1 Plaza de L.d. Predoct. Ini. Carrera Doc, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil docente: Dibujo Industrial I, Dibujo Industrial II, Diseño de Instalaciones, Instalaciones Ferroviarias.

E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

003 - 1 Plaza de L.d. Predoct. Ini. Carrera Doc, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: Tratamiento Digital de Señales, y Equipos y Sistemas Audiovisuales, del GITST; Probabilidad y Señales Aleatorias, y Procesado Avanzado de Señales y Datos, del GISD.

FACULTAD DE CC. DE LA ACT.FÍSICA Y DEP.

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: CIENCIAS SOCIALES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, DEL DEPORTE Y DEL OCIO

004 - 1 Plaza de L.d. Predoct. Ini. Carrera Doc, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Organización de los centros docentes de enseñanza secundaria y de formación profesional. Habilidades de Comunicación No Verbal en el aula (Máster en FPESO, FPB).

E. T. S. DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

005 - 1 Plaza de L.d. Predoct. Ini. Carrera Doc, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Electrotecnia y Electrónica" e "Instalaciones Eléctricas".

E.T.S. DE EDIFICACIÓN

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Y SU CONTROL

006 - 1 Plaza de L.d. Predoct. Ini. Carrera Doc, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: "Materiales de Construcción I" (Grado y Doble Grado), "Materiales de Construcción II" (Grado y Doble Grado).

Departamento: TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN

007 - 1 Plaza de L.d. Predoct. Ini. Carrera Doc, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Perfil docente: "Hormigón Estructural" (Grado), "Innovación en estructuras de Edificación" (MITE).

E.T.S DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA AUDIOVISUAL Y COMUNICACIONES

008 - 1 Plaza de L.d. Predoct. Ini. Carrera Doc, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: "Análisis de Circuitos I", "Análisis de Circuitos II" y "Fundamentos de Sonido e Imagen".

Departamento: ELECTRÓNICA FÍSICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y FÍSICA APLICADA

009 - 1 Plaza de L.d. Predoct. Ini. Carrera Doc, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: "Ingeniería de Producto" y "Tecnología de Producción de Sistemas".

E.T.S. DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: SISTEMAS INFORMÁTICOS

0010 - 1 Plaza de L.d. Predoct. Ini. Carrera Doc, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: "Seguridad de la Información" y "Análisis de Malware e Ingeniería Inversa".